

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	KNAUS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	AZUR
ТИП	4308
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WKN430801TJ433
ГОД ВЫПУСКА	1996 г.
КАТЕГОРИЯ	O <sub>2</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Helmut Knaus Wohnwagenwerk". Место нахождения и фактический адрес: Ochsenfurt, Ochsenfurt, Germany.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Helmut Knaus Wohnwagenwerk" Место нахождения и фактический адрес: Ochsenfurt, Ochsenfurt, Germany

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп, дача
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1025
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1300
Габаритные размеры, мм	

		длина -
	6595	
		ширина -
	2185	
		высота -
	2500	
База, мм	1960	
Колея передних / задних колес, мм	1900/-	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	-	
		количество и расположение цилиндров -
		рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
		степень сжатия -
		(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
		Топливо
Система питания (тип)	-	
Система зажигания (тип)	-	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	-	

SERTAUTO.RU

Электродвигатель электромобиля

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

(Коробка передач (марка, тип

Подвеска (тип)  
Торсионная

передняя -

задняя -

(Рулевое управление (марка, тип

Тормозные системы (тип)  
Тормоз наката инерционного типа

рабочая -

Тормозные механизмы колес барабанные

запасная -

Механическая, с приводом от страховочного троса, действующего на тормозные механизмы колес

стояночная -

Механическая, с приводом от рычага, действующего на тормозные механизмы колес

Шины (марка, тип)  
Continental, 195/75R14C

Дополнительное оборудование транспортного средства  
-

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU